

Schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer auf **jedes** Blatt!! Viel Erfolg!

Aufgabe 1 *Kurzfragen* (je 0.5 Punkte)

- a) Wieviele reelle Parameter benötigt die Festlegung eines reinen Qubit-Zustandes?
- b) Es gelte  $\varrho(\mathbb{1} - \varrho) = 0$ . Ist  $\varrho$  ein reiner Zustand oder ein Gemisch?
- c)  $A = |\psi\rangle\langle\phi|$ . Vereinfachen Sie  $\text{tr}(A^2)$ .
- d) Gilt  $\sigma_x \otimes \sigma_z = \sigma_z \otimes \sigma_x$ ?
- e) Welche der folgenden Zustände eines 2-Qubit-Systems sind verschränkt:  
 $|01\rangle$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$ ,  $\frac{1}{2}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes (|0\rangle - |1\rangle)$ ?
- f) Sind Superoperatoren in der Regel invertierbar?
- g) Ist der Dichteoperator im Heisenbergbild zeitabhängig?
- h) Sei  $\Phi(\vec{r}, t)$  ein Quantenfeld.  $\langle\Omega|\Phi(\vec{r}, t)|\Omega\rangle = ?$
- i) Welche der folgenden Größen sind Lorentz-invariant:  
 Energie  $E$ , Drehimpuls-Quadrat  $\vec{L}^2$ , Massendichte  $m\psi^\dagger\gamma^0\psi$ ?
- j)  $\gamma^\mu\gamma^\nu = \frac{1}{2}[\gamma^\mu, \gamma^\nu] + ?$

Aufgabe 2 *Quanten-Ampel* (5 Punkte)

In einem Drei-Zustands-System („Qutrit“) mit Basis  $\{|1\rangle, |2\rangle, |3\rangle\}$  definieren wir die Ampel-Observable  $A \doteq 3\mathbb{1} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , mit Eigenwerten  $(4, 4, 2)$  und zugehörigen Eigenzuständen  $(|\text{rot}\rangle, |\text{gelb}\rangle, |\text{grün}\rangle)$ . Meßwerte  $a = 4$  und  $a = 2$  meinen also **STOP** bzw. **GO**. Ein reiner Strom von Quanten-Autos werde beschrieben durch Zustände

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2+|\alpha|^2}} (|1\rangle + |2\rangle + \alpha|3\rangle) \quad \text{mit freiem Parameter } \alpha \in \mathbb{C}.$$

- a) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten für **STOP** und für **GO**.
- b) Es wird ein Stromteiler als Weiche eingebaut, der eine Zerlegung  $\mathbb{1} = F_1 + F_2$  durch zwei Filter

$$F_1 \doteq \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad F_2 \doteq \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{mit } F_i^2 = F_i \quad \& \quad F_1 F_2 = 0$$

realisiert und demgemäß den Strom spaltet in die Teile  $|\psi_i\rangle \propto F_i |\psi\rangle$  für  $i = 1, 2$ . Welcher Anteil der Autos fährt wohin? Berechnen Sie die **GO**-Wahrscheinlichkeiten  $W_{\text{GO}}(|\psi_i\rangle)$  für beide Teile. Wo steht die Ampel öfter auf grün?

*Hinweise:*

Achten Sie auf das Normieren der Zustände! Vorschlag: Diagonalisieren Sie  $A$  und bestimmen Sie die Eigenraum-Projektoren  $P_2 \equiv P_{\text{GO}}$  und  $P_4 \equiv P_{\text{STOP}}$ . Test:  $A = 2P_2 + 4P_4$ .

### Aufgabe 3 *Verschränkt oder nicht?* (5 Punkte)

Gegeben seien zwei Zustände  $|\psi_1\rangle$  und  $|\psi_2\rangle$ , die jeweils aus zwei Qubits  $A$  und  $B$  (mit der Basis  $\{|0\rangle, |1\rangle\}$ ) zusammengesetzt sind:

$$|\psi_1\rangle = \frac{1}{2} ( q |00\rangle - q |01\rangle + q^* |10\rangle - q^* |11\rangle ) ,$$

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{2} ( q |00\rangle + q |01\rangle + q^* |10\rangle - q^* |11\rangle ) , \quad \text{mit } q^*q = 1 .$$

- Geben Sie eine Schmidt-Zerlegung von  $|\psi_1\rangle$  und  $|\psi_2\rangle$  an.
- Was ist jeweils die von Neumann-Entropie  $S(\varrho_A) = -\text{tr}_A(\varrho_A \log_2 \varrho_A)$  des *ersten* Teilsystems?
- Ist einer der beiden Zustände verschränkt? Welchen der Zustände würden Sie in einem Experiment benutzen, um eine Verletzung der Bell-Ungleichung nachzuweisen?

*Hinweise zu Teil a):*

Bestimmen Sie zuerst die reduzierten Dichtematrizen  $\varrho_A = \text{tr}_B |\psi_1\rangle\langle\psi_1|$  und  $\varrho_B = \text{tr}_A |\psi_1\rangle\langle\psi_1|$ . Diagonalisieren Sie  $\varrho_A$  und  $\varrho_B$ . Schreiben Sie  $|\psi_1\rangle$  als Linearkombination der Eigenvektor-Produkte. Man kann das Ergebnis auch erraten!

Wiederholen Sie die Rechnung für  $|\psi_2\rangle$ . Hier auf Entartung achten! Alternativ: setzen Sie an  $|\psi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle|\phi\rangle + |1\rangle|\phi_\perp\rangle)$  mit  $|\phi\rangle = \alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$  und  $\langle\phi_\perp|\phi\rangle = 0$ .

Überprüfen Sie Ihre Resultate!

### Aufgabe 4 *Bose-Feld im Fockraum* (5 Punkte)

Gegeben sei ein nichtrelativistisches Bose-Feld  $\psi(\vec{r}) = \sum_k u_k(\vec{r}) a_k$ , wobei die  $u_k(\vec{r})$  ein vollständiges Funktionensystem der zuständigen Schrödingergleichung bilden. Für den Vakuumzustand  $|0\rangle$  des Systems gilt:

$$\langle 0|0\rangle = 1 \quad \text{und} \quad a_k |0\rangle = 0 \quad \forall k .$$

Betrachten Sie die Zustände  $|i\rangle = a_i^\dagger |0\rangle$  und  $|i, j\rangle = a_i^\dagger a_j^\dagger |0\rangle$  mit  $i \neq j$ .

- Zeigen Sie, daß diese Zustände Eigenzustände zum Teilchenzahloperator  $N = \sum_k a_k^\dagger a_k$  sind, d.h. daß  $N|i\rangle = n_i|i\rangle$  sowie  $N|i, j\rangle = n_{ij}|i, j\rangle$  gilt. Geben Sie  $n_i$  und  $n_{ij}$  an.
- Zeigen Sie, daß der Felddrehimpuls-Operator

$$\vec{L} = \int d^3r \psi^\dagger(\vec{r}) \left( \vec{r} \times \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla} \right) \psi(\vec{r})$$

die Matrixelemente

$$\langle i|\vec{L}|i\rangle = \vec{\ell}_{ii} \quad \text{und} \quad \langle i, j|\vec{L}|i, j\rangle = \vec{\ell}_{ii} + \vec{\ell}_{jj}$$

besitzt, wobei wir  $\vec{\ell}_{km} = \int d^3r u_k^*(\vec{r}) \left( \vec{r} \times \frac{\hbar}{i} \vec{\nabla} \right) u_m(\vec{r})$  abkürzen.

*Hinweis:* Es gilt  $[a_k, a_m^\dagger] = \delta_{km}$ .

Aufgabe 5 Dekohärenz auf der Blochkugel (5 Punkte)

Gegeben sei ein Qubit  $A$ , welches an einen dreidimensionalen Hilbertraum  $\mathcal{H}_E$  koppelt. Die Kraus-Operatoren für den sogenannten „Zwei-Pauli“-Kanal in  $\mathcal{H}_A$  sind gegeben durch

$$M_0 = \sqrt{1-p} \mathbf{1} \quad , \quad M_1 = \sqrt{\frac{p}{2}} \sigma_x \quad , \quad M_2 = \sqrt{\frac{p}{2}} \sigma_z \quad , \quad p \in [0, 1] \quad .$$

- a) Bestätigen Sie, daß  $\sum_{\mu} M_{\mu}^{\dagger} M_{\mu} = \mathbf{1}$ . Wie lautet die unitäre Darstellung dieses Kanals in  $\mathcal{H}_A \otimes \mathcal{H}_E$ ? Geben Sie dazu seine Wirkung auf den Basis-Zuständen  $|00\rangle \equiv |0\rangle_A |0\rangle_E$  und  $|10\rangle \equiv |1\rangle_A |0\rangle_E$  an.
- b) Berechnen Sie die Veränderung der Dichtematrix  $\varrho$  in  $\mathcal{H}_A$  gemäß

$$\varrho' = \sum_{\mu} M_{\mu} \varrho M_{\mu}^{\dagger} \quad \text{für} \quad \varrho = \frac{1}{2}(\mathbf{1} + \vec{s} \cdot \vec{\sigma}) \quad .$$

Wie entwickelt sich damit der dreidimensionale Blochvektor  $\vec{s}$  unter der Wirkung des Zwei-Pauli-Kanals? Charakterisieren Sie die bewirkte Verformung der Blochkugel für  $p$  aus den Intervallen  $[0, \frac{1}{2}]$ ,  $[\frac{1}{2}, \frac{2}{3}]$  und  $[\frac{2}{3}, 1]$ .

*Erinnerung:* Die Pauli-Matrizen erfüllen  $\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij} + i \epsilon_{ijk} \sigma_k$ . Explizit:  $\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  und  $\sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

Aufgabe 6 Pauli-Kopplung aus der Dirac-Gleichung (5 Punkte)

Die Dirac-Gleichung ( $\hbar=c=1$ ) im elektromagnetischen Feld  $A_{\mu}(x)$ ,

$$(i\gamma^{\mu} D_{\mu} - m) \psi = 0 \quad \text{mit} \quad D_{\mu} := \partial_{\mu} + ieA_{\mu} \quad ,$$

kann „quadriert“ werden zu einer Klein-Gordon-Gleichung mit einem Zusatzterm  $\mathcal{Z}$ :

$$(D^{\mu} D_{\mu} + m^2 + \mathcal{Z}) \psi = 0 \quad .$$

Zeigen Sie, daß dieser so genannte Pauli-Term die folgende Gestalt hat:

$$\mathcal{Z} = \frac{ie}{4} [\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}] F_{\mu\nu} \quad .$$

*Hinweis:* Aufgabe 1j) sowie  $\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\} = 2g^{\mu\nu}$ . Es ist  $F_{\mu\nu} = \partial_{\mu} A_{\nu} - \partial_{\nu} A_{\mu}$ .